

# 004 自动化学院

## 1405J1 低空技术与工程

### 博士生导师简介目录

	<p><b>蔡林沁 (1973- )</b>，男，教授，博士生导师。重庆市教育大数据研究中心副主任，中国人工智能学会智能机器人专业委员会委员。中国科学技术大学博士，新加坡国立大学、加拿大贵湖大学访问学者，重庆邮电大学首批文峰传邮学者、第二届研究生“我最喜爱的导师”和第三届“十佳师德标兵”。</p> <p>长期从事虚拟现实/增强现实、元宇宙、人工智能等方向研究，主持/承担国家自科面上项目、国家重点研发计划、重庆市自科重点项目等国家及省部级科研项目 20 多项，在 IEEE TMI、IEEE TFS、ENG APPL ARTIF INTEL、软件学报等期刊发表论文 60 多篇，其中 ESI 热点论文及高被引论文 1 篇，授权发明专利 23 件，出版著作两部。获重庆市科技进步二等奖、中国机械工业联合会科技进步二等奖、中国仪器仪表学会科技进步二等奖等科技奖励 10 余项。</p> <p>联系邮箱: <a href="mailto:cailq@cqupt.edu.cn">cailq@cqupt.edu.cn</a></p>
---	---

	<p><b>程安宇 (1977- )</b>, 男, 博士, 重庆邮电大学教授, 博士生导师。重庆市电气学科学术带头人, 汽车智能网联技术重庆市高校工程研究中心副主任。</p> <p>主持/承担了国家核高基专项、国家自然科学基金、国家重点研发计划、重庆市重大、重点项目等省部级以上科研项目 10 余项, 企业横向课题 20 余项, SCI/EI 收录论文 10 余篇, 申请国家专利 20 余项, 其中授权 10 项, 软件著作权 2 项; 获国家教学成果奖二等奖 1 项, 重庆市科技进步二等奖 2 项。</p> <p>研究方向: 智能网联汽车网络及安全、电机电控、无人机控制、智能仪器仪表、智能控制系统等关键技术研究与产品开发。</p> <p>邮箱地址: chengay@cqupt.edu.cn</p>
	<p><b>侯杰 (1990- )</b>, 男, 博士, 文峰教授, 重庆邮电大学教授, 博士生导师, 新重庆青年创新人才, 重庆市学术技术带头人后备入选 (控制科学与工程), 入选 2025 斯坦福全球前 2% 顶尖学者。担任中国自动化学会技术过程的故障诊断与安全性专业委员会委员, 2023 中国自动化大会“复杂系统辨识建模与数据驱动控制优化”专题论坛主席、2024 中国自动化学会青年工作委员会“数据驱动建模与控制”邀请论坛主席等组织/会议主席委员 10 余次。担任《Scientific Reports》、《信息与控制》、《AI for Science》、《西安交通大学学报》等 8 本期刊编委及青年编委。</p> <p>主持国家自然基金面上项目/青年项目、新重庆青年创新人才项目、重庆市/安徽省重点项目课题、重庆市面上项目等 10 余项科研项目。发表 SCI 期刊论文 40 余篇, 含 2 篇 ESI 热点论文, 8 篇 ESI 高被引论文。获重庆市科技进步一等奖(排 11)、重庆市自然科学二等奖(排 2)、自动化学会自然科学(排</p>

	<p>4) /科技进步二等奖(排 5)、仪器仪表学会科技进步二等奖(排 5)、中国质量学会质量技术二等奖(排 4)等 6 项省部级科研奖励。指导研究生获国家奖学金、学会/重庆市/重庆邮电大学优秀硕士论文奖励 10 余人次。</p> <p>邮箱地址: <a href="mailto:houjie@cqupt.edu.cn">houjie@cqupt.edu.cn</a></p>
	<p><b>黄庆卿 (1986- )</b>, 男, 博士, 教授, 博士生导师。重庆邮电大学自动化学院/工业互联网学院教师, 重庆邮电大学工业互联网研究院副院长, 澳大利亚 University of Wollongong (伍伦贡大学) 博士后, 重庆市留学归国人员创新创业项目支持人选, 中国自动化学会边缘计算专委会、制造技术专业委员会委员, ISO/IEC JTC1 SC41 物联网及数字孪生国际标准委员会专家, NAMUR(国际过程自动化用户协会)中国智能制造工作组专家。</p> <p>长期从事工业智能、边缘计算、工业物联网领域的研究工作, 作为项目/课题负责人、项目骨干, 承担国家自然科学基金、国家重点研发计划、工信部工业互联网创新发展工程、国家智能制造专项、重庆市自然科学基金等项目。在国内外权威期刊发表论文 40 余篇, 积极推动研发成果转化为标准, 牵头制定国家标准 1 项, 作为联合编辑制定国际标准 1 项, 参与制定国家标准 30 余项, 获授权发明专利 20 余项, 其中美国专利 2 项; 荣获重庆市科技进步一等奖 1 项、二等奖 1 项, 中国自动化学会科技进步一等奖 1 项、科普奖 1 项。</p> <p>邮箱地址: <a href="mailto:huangqq@cqupt.edu.cn">huangqq@cqupt.edu.cn</a></p>

	<p><b>黄鑫 (1990-)</b>, 博士、副教授、博士生导师, 重庆大学/美国俄克拉荷马州立大学联合培养博士。长期从事深度学习与数据挖掘、计算电磁领域研究工作。作为项目负责人承担国家自然科学基金项目、中国博士后面上项目、重庆市科技局重大专项子课题/自科基金项目、重庆市教委重大/青年项目、重庆市人力资源与社会保障局项目等国家级/省部级项目 10 项, 以及企业横向项目 3 项; 作为主研人员参研国家重点研发计划、国家自然科学基金面上项目以及省部级等项目 10 余项; 在 Knowledge-Based Systems、Neural Networks、IEEE Sens. J.、OE 等国内外知名 SCI 期刊/会议发表论文 27 篇, 其中第一/通信作者 15 篇; 授权/公开发明专利 10 余项。获 2023 年重庆市科学技术进步奖二等奖 1 项 (排位 3/10)。</p> <p>邮箱地址: <a href="mailto:huangxin@cqupt.edu.cn">huangxin@cqupt.edu.cn</a></p>
	<p><b>蒋建春 (1975-)</b>, 男, 博士, 教授, 博士生导师, 重庆市学术技术带头人。重庆邮电大学自动化院教师, 汽车智能网联技术重庆市高校工程研究中心——智能网联研究方向负责人, “重邮-长安”研究生联合培养基地负责人, 芬兰坦佩雷理工大学访问学者, 重庆市物联网产业协会委员会专家, 成渝地区双城经济圈科技创新联盟专家, 重庆智能网联汽车技术创新联盟专家。</p> <p>蒋建春教授面向智能网联汽车、车路协同、智能交通、空地协同等相关领域科学技术需求, 长期研究设计基于深度学习的感知识别、定位导航、跨域多目标跟踪、决策控制算法与模型, 研究设计基于 C-V2X、5G、卫星等多模车联网通信与路由转发技术, 研究设计基于强化学习、端到端与大模型的智慧交通、智慧出行、行为识别、智能驾驶水平评价等相关算法, 自主研发了 C-V2X 车联网设备与车路协同系统、</p>

	<p>智能网联汽车在环仿真验证平台、车路协同外场验证系统、车路协同智慧停车系统、无人机巡检系统等。蒋建春教授主持和参加省部级以上科研项目 30 余项，其中，主持了工信部产业技术基础公共服务平台项目“建设 5G+车联网先导应用环境构建及场景试验验证公共服务平台”子课题 1 项、国家重大专项子课题 2 项（“LTE-V 无线传输技术标准化及样机研发验证”、“5G 产品研发规模试验”）、工信部物联网专项 1 项、重庆市技术创新与应用发展专项 2 项、重庆市智能网联汽车产业共性关键技术创新主题专项 1 项、重庆市技术创新与应用发展专项重点项目 1 项等，并参与国家重大科技专项“核高基”、国家“863 计划”项目、工信部物联网专项，重庆市技术创新与应用发展专项重大主题专项、重庆市科技重点攻关等项目 20 余项。在国内外等重要学术期刊及国际会议上发表论文 20 余篇，出版专著《C-V2X 车联网与车路协同关键技术》，其他著作 5 部，获得国家发明专利 50 余项，获得软件著作权 6 项。获得中国通信学会科学技术奖二等奖 1 项，中国智能交通协会科技进步奖二等奖 1 项、中国汽车工程学会与中国电子学会三等奖各 1 项。</p> <p>邮箱地址：jiangjc@cqupt.edu.cn</p>
	<p><b>李敏 (1979- )</b>，女，博士，教授，博士生导师。重庆邮电大学自动化学院电气工程系主任，重庆市电工行业协会“行业专家”。荣获重庆邮电大学“优秀教师”、“优秀共产党员”、“优秀创新创业导师”等荣誉称号。</p> <p>主要研究方向有：无线传感器网络、无人机通信、无线功率传输、电机控制及应用。主持、主研国家自然科学基金项目、国家重点研发计划课题、国家自然科学基金重大研究计划项目等国家级项目 6 项，主持、主研重庆市自然科学基</p>

	<p>金创新发展联合基金项目、重庆市自然科学基金杰出青年基金项目等省部级项目 10 余项；发表论文 50 余篇，其中 SCI/EI 检索期刊论文 40 余篇，获第 14 届信息和通信技术国际大会（ICTC 2023）最佳论文奖；申请发明专利 30 余项，授权 15 项；出版专著 1 部。</p> <p>邮箱地址：limin@cqupt.edu.cn</p>
	<p><b>李锐 (1975- )</b>，男，博士，教授，博士生导师。重庆邮电大学自动化学院教师，重庆英才·智能仿生机器人技术创新创业团队负责人、仿生机器人与智能测控重庆市高校创新群体负责人，重庆市杰青、重庆市学术技术带头人、巴渝学者特聘教授，国家科技部重点专项会评专家、国家科技奖会评（初评）专家、中国仪器仪表学会实验仪器分委会理事。重庆大学博士，美国内华达大学里诺分校博士后。</p> <p>李锐教授长期从事先进感知、仿生机器人与智能系统等方向的研究，学术专长为基于多学科交叉的智能体测控方法及及其在先进制造领域中的应用，与香港理工大学、韩国仁荷大学、中国科学技术大学等单位的高水平科研团队有良好的国内外学术合作基础，招收指导博士、硕士研究生（含留学生）。近年来主持国家自然科学基金 5 项（含合作 1 项）、承担国家级省部级重大重点科研项目 10 余项，发表 SCI/EI 论文近百篇，授权国家发明专利 50 余个，获重庆市科技进步一等奖（排名第 1）、中国仪器仪表学会科技进步一等奖（分别排名第 1、第 2）、中国发明创业奖创新奖一等奖（排名第 2）、重庆市首届创新争先奖等教学科研成果奖励荣誉近十个。</p>

	<p>指导重庆市优秀硕士学位论文 3 篇、重庆市优秀毕业研究生 5 人。</p> <p>邮箱地址: lirui@cqupt.edu.cn</p>
	<p><b>李帅永 (1987- )</b>, 男, 博士, 教授, 博士生导师。重庆邮电大学自动化学院教师。重庆大学博士, 重庆山外山血液净化技术股份有限公司与重庆大学联合培养博士后, 入选重庆市巴渝学者青年学者、全球前 2% 顶尖科学家榜单等。</p> <p>李帅永教授长期从事复杂系统状态估计与安全控制领域的教学和科研工作, 主要研究方向包括超声成像检测、结构健康监测、智能巡检机器人、状态估计与安全控制等。已招收指导博士、硕士研究生 (含留学生) 36 人。主持完成国家重点研发计划、国家自然科学基金等国家级省部级项目 15 项, 在 <i>IEEE TII</i>、<i>IEEE TIM</i>、<i>IEEE IOT</i> 等顶级期刊发表学术论文 50 多篇, 授权发明专利 35 项 (美国专利 3 项), 科技成果转化 10 项, 获得重庆市科技进步二等奖 3 项、河南省科技进步二等奖 1 项、中国产学研合作创新成果一等奖 1 项、中国仪器仪表学会科技进步二等奖 1 项、中国石油化工与自动化协会科技进步二等奖 1 项、中国石油工程建设协会科技进步一等奖 1 项。</p> <p>邮箱地址: lishuaiyong@cqupt.edu.cn</p>



**李嫄源 (1980- )**, 女, 博士, 正高级工程师, 博士生导师, 重庆英才·名家名师(卓越工程师)。重庆邮电大学自动化学院副院长, 科技部中韩工业物联网“一带一路”联合实验室副主任, 重庆市国际科技合作协会理事, 重庆市汽车电子产业技术联盟理事。重庆市相关委办局项目评审专家, 四川省科技厅、贵州省科技厅等项目评审专家。面向国家人工智能与汽车产业重大战略需求, 从事汽车智能化产业技术创新与工程应用。

主持主研国家发改委人工智能重大工程、科技部国际科技合作专项、国家自然科学面上基金、重庆市人工智能重大专项等项目 20 余项; 发表高水平论文 28 篇; 获授权发明专利 20 项; 获重庆市科技进步一等奖 2 项; 主要研究领域: 图像处理、目标识别等。

邮箱: liyy@cqupt.edu.cn



**刘明杰 (1987- )**, 男, 博士, 副教授, 博士生导师。重庆邮电大学自动化学院教师, 韩国仁荷大学博士, 重庆长安汽车股份有限公司博士后。

刘明杰副教授长期从事智能网联汽车领域的科研和教学工作, 主要围绕无人驾驶感知系统开展包括基于视觉的目标检测与跟踪、BEV 视角下的多目标信息融合、目标高精度定位等方面的研究。2022 年入选重庆市留学归国人员创业创新支持计划, 主持主研国家重点研发计划项目子课题、重庆市经信委工业软件“揭榜挂帅”、重庆市重大专项等国家及省部级研发任务 10 余项, 获授权发明专利 6 项, 发表论文 20 余篇, 出版专著 2 部, 先后获重庆市科技进步三等奖、中国产学研合作创新与促进奖二等奖。长期担任多家国内外权威期刊和会议审稿人。

	<p>邮箱地址: liumj@cqupt.edu.cn</p>
	<p><b>刘宇 (1972-)</b>, 二级教授、博导、“巴渝学者”、重庆市科技创新领军人才、“重庆市学术技术带头人”、“重庆英才计划”。担任自主导航与微系统重庆市重点实验室主任, 智能传感技术与微系统重庆市高校工程研究中心主任。2006 年获重庆大学光学工程博士学位, 2003 年加入重庆邮电大学, 先后担任讲师、副教授和教授。</p> <p>主持国家重点研发计划、装备重大基础研究项目子课题、“十三五”装备预研共用技术项目、国防科技创新特区项目、国家自然科学基金面上项目等 30 余项。申请国家发明专利 30 余项, 获授权发明专利 30 项, 发表高水平论文 70 余篇 (其中, SCI、EI 收录 50 余篇), 出版学术著作 4 部。获国防科学技术进步奖一等奖, 重庆市科学技术一等奖, 中国产学研合作创新成果一等奖, 中国产学研合作军民融合奖, 科技进步奖三等奖, 第二届和第三届“互联网+”创新创业大赛全国银奖, 重庆市技术发明二等奖, 高等教育教学成果一等奖, 中国侨届贡献奖, 重庆市技术发明二等奖, 重庆市五一劳动奖章等。现任中国惯性技术学报编委、重庆市惯性技术学会副理事长。</p>

	<p>【研究方向】</p> <p>惯性传感器与惯性导航、组合导航技术。</p> <p>邮 箱: liuyu@cqupt.edu.cn</p>
	<p><b>龙虹毓 (1978- )</b>, 男, 博士, 正高级工程师, 博士生导师。先后在西安交通大学电气工程专业 (A+) 分别获得学士、硕士和博士学位。现任国家电网公司—重庆邮电大学共建“源网荷储运行与检测重庆市重点实验室”副主任、“碳达峰/碳中和”重庆市研究生导师团队负责人。2008--2010 年受国家留学基金委资助, 赴日本名古屋大学电气工程系开展联合培养博士研究。现任中国电机工程学会城市供电专委会委员、中国自动化学会智能分布式能源专委会委员、中国能源研究会电能技术专业委员会委员。</p> <p>研究兴趣包括智能网联汽车、人工智能与大数据、计算机视觉与图像处理、新能源信息物理系统等交叉理论研究及应用。坚持面向经济社会需要开展科研, 主持各级科研项目 40 余项; 在研国家电网公司总部科技项目, 预研国家重点研发计划、2030 国家重大科技专项课题。科研经费充裕, 实验场地条件完善, 实验平台搭建完成, 软件算法建模成型。出版专著 2 部、发表学术论文 60 余篇、授权发明专利 50 余项 (含 PCT 美国发明专利 2 项); 牵头获得中国专利优秀奖 2 项、重庆市科技进步二等奖 1 项, 参与获得省部级科技奖励 2</p>

	<p>项。</p> <p>邮箱地址: <a href="mailto:longhy@cqupt.edu.cn">longhy@cqupt.edu.cn</a></p>
	<p><b>罗久飞 (1987-)</b>, 男, 博士, 教授, 博士生导师, 两江英才计划入选者, 重庆机电控股(集团)公司科技创新分公司科技副总(挂职), 重庆市智能机器人卓越工程师协同创新中心副主任, 重庆邮电大学文峰青年百人, IEEE Member, 国家自然科学基金评审专家。近年来主要从事信号处理、人工智能、机器人等领域研究。主持包括国家自然科学基金面上项目和青年项目、国家重点研发计划课题等国家级省部级项目(课题)和企业委托项目 20 余项, 发表学术论文 80 余篇, 申请国家发明专利 100 余项, 其中授权 50 余项, 获得重庆市科技进步一等奖(2018), 重庆市科技进步二等奖(2021), 中国仪器仪表学会科技进步二等奖(2023), 中国发明创业奖创新奖二等奖(2025 年), ESI 高被引论文, F5000 中国精品期刊顶尖学术论文等荣誉。担任《机电工程》、《智能制造》等杂志青年编委, 以及《IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS》、《MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING》等杂志审稿专家。</p> <p>联系方式: 13983816296</p> <p>邮箱地址: <a href="mailto:luojf@cqupt.edu.cn">luojf@cqupt.edu.cn</a></p>



**朴昌浩 (1978- )**, 男, 博士, 教授, 博士生导师。重庆邮电大学自动化学院/工业互联网学院教师, 科技部重点研发计划首席科学家, 科技部中韩青年科学家, 重庆市十四五重点学科仪器科学与技术学科负责人, 中国通信标准协会 TC10TF1 智慧杆塔专家。2001 年毕业于西安交通大学电气工程及自动化学院获学士学位; 2006 年毕业于韩国仁荷大学获机械航空自动化学院获得博士学位。

朴昌浩教授主要研究领域为智能汽车主动安全技术、新能源汽车技术、智能控制及检测等。多年来一直从事智能电动汽车开发相关工作, 特别是在智能驾驶与电动汽车动力系统研发领域具有十五年的实战经验及团队运营经验。具备智能汽车环境感知、规划决策、网联控制全栈研发能力、多平台整车电气系统快速迭代敏捷开发能力、车联网云端大数据分析与 V2X 功能开发能力。招收指导博士、硕士研究生(含留学生)。

主要完成过智能电动汽车的研发: 完成过 2 款混合动力汽车、3 款智能电动汽车、1 款燃料电池汽车、1 款智能驾驶汽车研发; 承担科技部 863、科技部创新技术、科技部科技支撑计划、重庆市重大、重庆市重点等 12 项研究; 国内首次出版《自动泊车系统》专著, 发明了高压绝缘安全检测等技术, 实现全球首款公开带电汽车碰撞, 获得五星安全, 其指标达到国际前沿水平; 成果在国内外重要学术期刊上公开发表学术论文 51 篇, 发表论文被 SCI/EI 检索收录 34 篇; 发明专利 33 项, 获国外专利 5 项。获省部级科技发明一等奖 1 项, 省部级二等奖 2 项。目前担任 SCI 期刊副主编。

邮箱地址: piaoch@cqupt.edu.cn



**孙凤兰 (1982- )**，博士，教授，博士生导师。博士毕业于华中科技大学，德国柏林洪堡大学及波茨坦气候影响研究所访问学者。现任重庆市系统工程学会理事，中国自动化学会及中国人工智能学会会员，重庆邮电大学“复杂系统理论分析与控制创新团队”负责人、系统理论及应用研究中心副主任，并作为科研骨干参与重庆市研究生导师团队、重庆市高校黄大年式教师团队及校级“攀登先锋”优秀研究生导师团队等多项团队建设。长期从事复杂系统、无人系统、智能控制与优化、机器学习、低空经济等领域的研究工作，在相关国际知名期刊及学术会议上发表论文 70 余篇，其中 SCI 收录论文 50 余篇；荣获校级科研成果奖 2 项、研究生教学成果奖 1 项。主持及参与国家级、省部级科研项目 20 余项，长期担任多个国际权威期刊与学术会议的审稿人。

邮箱:sunfl@cqupt.edu.cn



**魏旻 (1982- )**，男，博士，教授，博士生导师。自动化学院/工业互联网学院院长，科技部工业物联网国际科技合作基地主任，科技部中国-韩国工业物联网“一带一路”联合实验室执行主任，国家万人计划青拔（2022 年），重庆市学术技术带头人（2019 年），重庆市英才计划·创新创业领军人才-工业物联网创新创业团队负责人（2020 年），重庆市高层次人才特殊支持计划-青年拔尖人才（2015 年）；重庆市工业物联网协同创新中心副主任，重庆市工业互联网技术创新战略联盟副秘书长。

魏旻教授长期从事智能制造和工业物联网的研究工作，是传感网测试领域首个国际标准项目“传感器网络测试框架”主要起草者。作为项目负责人主持国家重点研发计划项目、工信部工业互联网创新发展工程项目、国家重大专项子课题、国家智能制造专项子课题、重庆市重点产业共性关键技术创新专项、国家留学人员科技活动项目等多项国家和省部级科研项目；发表学术论文 30 余篇，获得国家发明专利授权 20 余项，美国专利授权 2 项，韩国专利授权 3 项；曾获重庆市科技进步奖一等奖、重庆市技术发明奖一等奖、中国自动化

	<p>学会科技进步奖一等奖、重庆市教学成果奖二等奖。 邮箱地址: <a href="mailto:weimin@cqupt.edu.cn">weimin@cqupt.edu.cn</a></p>
	<p><b>谢昊飞 (1978- )</b>, 男, 博士, 教授, 博士生导师。重庆邮电大学自动化学院/工业互联网学院教师, 现为全国信息技术标准技术委员会物联网分技术委员会副秘书长, 重庆市物联网工程技术研究中心主任、工业物联网与网络化控制教育部重点实验室成员。</p> <p>谢昊飞教授长期从事工业互联网与智能制造、工业大数据领域的科研和教学工作, 主要研究方向包括工业物联网技术与测试、无线智能感知、物联网智能终端, 研制了“EPA 协议一致性测试系统”、“ISA 100.11a 协议一致性测试验证平台”、“WIA-PA 协议一致性测试软件”等测试系统。开设主讲本、硕课程 3 门, 招收指导博士、硕士研究生。主持完成国家重点研发项目 1 项、国家 863 项目 3 项、主研完成国家科技重大专项、重庆市重点科技攻关项目 20 余项。主导制定物联网领域国际标准 1 项、传感器网络国家和行业标准 3 项, 发表学术论文 20 余篇, 合著专著 3 部, 授权发明专利 30 余项, 科技成果转化 2 项, 国家和省部级科技进步奖 3 项。</p> <p>邮箱地址: <a href="mailto:xiehf@cqupt.edu.cn">xiehf@cqupt.edu.cn</a></p>



**杨平安 (1989-)**, 工学博士(博士后), 副教授/文峰教授, 博士生/硕士生导师, 重庆市青年创新人才, 重庆市学术技术带头人后备人选, 重庆市巴渝青年学者, 重庆邮电大学文峰青年百人。现为重庆邮电大学智能感知与特种机器人技术重点实验室常务副主任, 重庆市电子学会表面贴装与微组装技术专业委员会委员, 中国仪器仪表学会高级会员, 重庆英才·创新创业示范团队及重庆市高校创新研究群体核心成员, 并担任 Rare Metals (中科院一区 TOP)、Chinese Journal of Mechanical Engineering (中科院二区)、Progress in Natural Science: Materials International (中科院二区)、Soft Science 和 Transactions of Tianjin University(天津大学学报(英文版)) 青年编委。主要从事软体机器人、柔性传感器与具身智能、电磁防护(电磁吸波/屏蔽)等研究。近年来主持和参与国家自然科学基金青年项目、重庆市青年创新人才项目、重庆市教委科学技术研究重点项目、重庆市技术创新与应用发展专项重点项目等科研项目 20 余项。以第一及通讯作者发表 SCI 论文 50 余篇(ESI 热点 1 篇, 高倍引论文 5 篇, 封面论文 2 篇, 国家领军期刊 1 篇), 获授权国家发明专利 20 余项, 中国仪器仪表学会科技进步一等奖 2 项、重庆市科技进步二等奖 1 项、川渝产学研创新成果奖 1 项。

邮箱: [yangpa@cqupt.edu.cn](mailto:yangpa@cqupt.edu.cn)



**张焱 (1989- )**, 男, 博士, 副教授, 博士生导师。重庆邮电大学自动化学院教师, ISO/IEC JTC1 SC41 国际物联网及数字孪生分委员会专家, SAC/TC124/SC2 全国工业过程测量和控制标准化技术委员会委员, NAMUR 国际过程自动化用户协会中国智能制造工作组成员。重庆大学、加拿大阿尔伯塔大学联合培养博士。

长期从事工业物联网、边缘计算与工业智能方面的理论技术研究和教育教学工作, 主讲本、硕课程 3 门, 招收指导博士、硕士研究生 (含留学生)。先后主持国家重点研发计划课题、国家自然科学基金、中国博士后科学基金等国家级和省部级科研项目 6 项, 主研完成国家重点研发计划、国家智能制造综合标准化专项、工业互联网创新发展工程项目等国家级和省部级项目多项。发表科研论文 30 余篇, 获美国专利授权 2 项、国家发明专利授权 20 余项, 省部级科技进步二等奖 1 项, 牵头制定国家标准 1 项。

邮箱地址: [yanzhang@cqupt.edu.cn](mailto:yanzhang@cqupt.edu.cn)



**朱浩 (1982- )**, 男, 博士, 教授, 博士生导师。重庆邮电大学远东联邦大学联合学院副院长, 先后入选“巴渝学者”特聘教授, 重庆市高等学校青年骨干教师, 重庆市优博, 担任智能空地协同控制重庆市高校重点实验室副主任, 重庆市“智能网联汽车”研究生导师团队负责人, “重邮-永川大数据产业园”研究生联合培养基地负责人。重庆大学/加拿大卡尔加里大学联合培养博士, 澳门大学博士后。担任中国自动化学会车辆控制与智能化专委会、中国人工智能学会智能驾驶专委会委员等。

朱浩教授长期从事智能网联汽车、人工智能、智能机器人等领域研究和教学工作。招收指导博士、硕士研究生 (含

	<p>留学生)。主持国家自然科学基金面上、青年、国际合作、重庆市重大重点、企业横向等项目 20 余项, 在控制领域业界公认的两大顶级期刊 IEEE Transactions on Automatic Control、Automatica 等期刊发表论文 60 余篇, 学术引用 4000 余次, 授权国家发明专利 20 余项, 出版专著 2 本, 担任国际 SCI 期刊 Signal Processing、International Journal of Advanced Robotic Systems 编委, 国际会议 2025 IEEE International Conference on Autonomous and Trusted Computing 大会主席, 荣获省部级奖励 3 项, 长期担任多本国内外著名期刊和会议的审稿人。</p> <p>邮箱地址: zhuhao@cqupt.edu.cn</p>
	<p><b>周志浩 (1991- )</b> 文峰教授, 博士生导师。主要从事柔性传感技术、可穿戴智能传感系统与应用研究。入选中国科协青年人才托举工程、香江学者计划、重庆市杰青、重庆市巴渝学者青年学者。荣获中国仪器仪表学会青年科技人才奖、重庆市自然科学二等奖 2 项, 重庆市科技进步奖二等奖 1 项。近年来主持国家级、省部级重点项目等 10 项。在 Nature Electronics、Science Advances 等国际高水平学术刊物发表论文 30 余篇, ESI 热点论文 2 篇, ESI 高被引论文 6 篇, 其中一篇入选 2020 年全球最受关注的百篇论文榜单 (ALTMETRIC Top 100), 累计引用 3000 余次。担任 Nano-micro Letters、FlexMat 等期刊青年编委, 担任 Advanced Materials, Nano Letters, Biosensor &amp; Bioelectronics 等国际著名期刊审稿人。</p> <p>邮箱地址: zhzh@cqupt.edu.cn</p>



**朱智勤 (1988-)**, 男, 重庆邮电大学自动化学院教授, 博士生导师, 重庆市巴渝青年学者, 中国人工智能学会青年工作委员会委员。工学博士, 重庆大学、亚利桑那州立大学联合培养博士, 主要研究方向为图像处理、机器学习、智能控制、区块链技术等领域。现已牵头获得重庆市科技进步二等奖 1 项, 重庆市科技进步一等奖 2 项, 中国自动化学会自然科学二等奖 1 项; 主持国家级项目 4 项, 省部级项目 7 项, 横向项目 10 余项, 参与各类国家级、省部级重点项目、横向项目 10 余项; 已在自动化学会推荐、CCF 推荐等国际知名期刊、会议以第一作者或通信作者发表高水平期刊论文 30 余篇、获选 2021 中国百篇最具影响国际学术论文 1 篇, 其中 ESI 热点论文 3 篇, ESI 高被引论文 8 篇, 累计学术论文被引用 5000 余次, 担任多个国际顶级期刊审稿人。

联系方式: zhuzq@cqupt.edu.cn



**翟世东(1985-)**, 重庆邮电大学特聘文峰教授、博士生导师, 博士毕业于华中科技大学电路与系统专业。主要研究方向包括非线性控制、观点动力学、复杂网络同步与控制、传播动力学及其控制等。现为中国自动化学会终身会员、IEEE 会员、中国自动化学会系统复杂性专业委员会第五届委员。担任国际知名期刊《International Journal of Bifurcation and Chaos》副编辑、《重庆邮电大学学报 (自然科学版)》编委。主研国家自然科学基金项目 3 项、重庆市自然科学基金项目 2 项。近年来在《Automatica》《IEEE Transactions on Automatic Control》《IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Regular Papers》《IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics: Systems》《Chaos》《自动化学报》等国内外高水平期刊发表

SCI 论文 70 余篇。曾获中国自动化学会自然科学二等奖 1 项  
(排名第 2)。

邮箱地址: zhaisd@cqupt.edu.cn